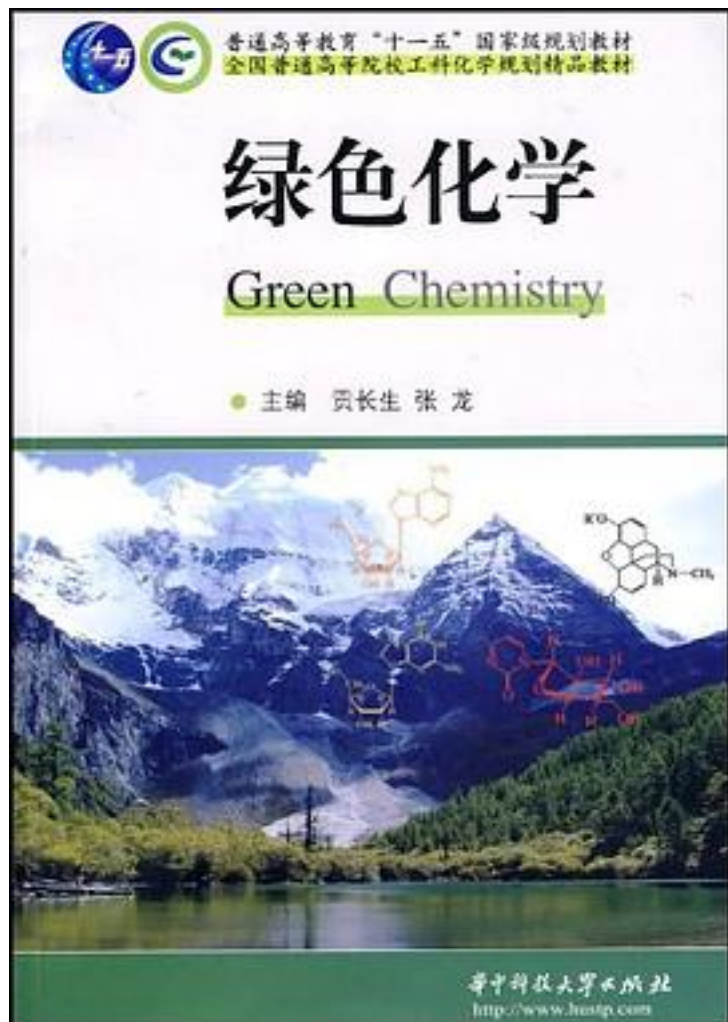


绿色化学



[绿色化学 下载链接1](#)

著者:杨德红

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787807342670

《绿色化学》围绕绿色化学的基本原理，分别介绍了绿色化学的概念、原则、方法、反

应技术、应用、研究动向以及绿色化学的产生和发展等内容。全书共分11章，主要包括绿色化学反应和技术、绿色氧化剂和还原剂、绿色催化剂、绿色溶剂、绿色原料、绿色化学产品、绿色能源和绿色化工生产等。《绿色化学》内容丰富，选材新颖，论述前后呼应，注意理论联系实际，注重前沿知识领域的诠释。

《绿色化学》可作为化学化工、应用化学、环境工程、轻化工程等专业本科生的教材，也可供相关专业的广大科技工作者和爱好者阅读参考。

作者介绍:

目录:

[绿色化学](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[绿色化学](#) [下载链接1](#)

书评

[绿色化学](#) [下载链接1](#)